Index of Claims

Appli	cation	Contro	ol No.
--------------	--------	--------	--------

10/663,100

Examiner

Lana N. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KENINGTON, PETER BLAKEBOROUGH

Art Unit

2618

√ Rejected — (T

(Through numeral)
 Cancelled

 Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim	Date	Claim					
Final	30-7-1	Final	Original				
-	[51 52	丁			
- 2	 		52	十			
- 3	 		53	\top			
4	 		54				
5	+		55				
- 6	 		56	\perp			
7_			57	\perp			
8_	 		58	_			
9	 		59	4			
10	 		60	\perp			
- 11	 		61	+			
- 12 - 13	 		62	-			
13	 		63	+			
——————————————————————————————————————			64	+			
18			65 66	+			
17			67	┿			
/ 18			68	+			
10-			69	+			
2 20			70	+			
2 20 3 21			71	+			
4 22			72	+			
22			73	+			
6 24 7 25			74	\top			
7 25			75	十			
8 26			76	\top			
9 27			77	7			
10 28			78	T			
11 29			79				
12 30			80				
13 31			81				
14 32			82	\perp			
33			83	_[_			
15 34 16 35			84	_ _			
16 35	╎┋╏┈╏╶╏╶╏╶╏╶╏		85	\perp			
18 36	╎┢╏┈╏┈╏┈╏╸╏ ┈╏		86	+			
19 37	╏┋╏╶╎┈╏┈╏┈╏╸╏╸╏ ┈╏		87				
20 39			88 89	+			
40	┞╸┤╶┤╶┤╶┤╸┤ ╴┤	-	90	+			
41	╎╸╎┈╏╸╏╸╏╸╏╸╏ ╸┤	-	91	+			
42	╏╸╏╸╏╸╏╸╏╸╏ ╸╏		92	+			
43	╏╸╏╶╏╸╏╸╏╸╏╸╏ ╸╏		93	+			
44	╒╒┋╒┋		94	+			
45	┌╶┧ ╾╎╴╎╴ ╏ ╶╏╌╏╌╏╌╏		95	+			
46			96	\top			
47			97	\top			
48			98				
49			99	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			
50]	100				

Total	aim	m Date] [Cla	aim	Date													
51 101 102							Γ										Ĭ .				П
52 102 103 104 103 104 105 105 106 105 106 105 106 107 107 108 109												Final									
53 103 104 105 106 105 106 105 106 106 107 107 108 109] [101								
104] [102								
105 106 107 108 108 109 109 109 109 109 110 111 108 108 112 112 108 113 108 114 108 109	53] [103								
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 89 139 90 140 91 141 92 142 144 144	54				Γ] [104								
57 107 108 109 108 109 108 109] [105								
58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 111 64 111 65 115 66 115 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 125 126 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 130 133 88 138 90 140 91 141 92 142 144 143] [106								
59 109 110 110 110 111 111 111 111 111 111 112 113 113 113 114 114 115 116 115 116 116 117 117 117 118 119	57																				
60] [108								
61 62 111 112 113 113 113 114 115 115 116 116 116 117 118 118 118 118 119 1120 111 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120																					
62 112 113 114 114 115 116 116 116 117 116 117 118 119						$oxed{L}$] [
63 113 114 115 116 115 116 115 116 116 116 116 117 117 118 118 119 119 119 120 111 112						L							111								
64 114 115 116 66 66 116 67 68 117 118 69 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 74 123 74 124 75 125 76 126 77 78 128 79 129 78 129 78 79 129 79 70 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>匚</td> <td></td> <td>匚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] [</td> <td></td>				匚		匚] [
65 115 116 116 117 118 117 118 119				匚	匚			L	匚	匚] [L	\Box	
66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 144 93 143 94 144 95 146 97 146 99 149] [
67 117 118 118 119 119 119 119 120 119 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 131 131 132 133 134 134 134] [
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	66] [116								
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149] [
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 96 145 97 148 99 149] [I	
71 121 122 73 123 123 74 124 125 75 126 77 78 128 79 80 130 81 81 131 82 83 132 83 84 134 85 86 136 87 88 138 139 90 140 141 92 142 142 93 143 144 95 145 145 96 146 147 98 148 149	69] [
72 122 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 128 128 129 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149	70										1 [
73 123 124 75 125 126 76 126 127 78 128 129 79 129 130 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 144 144 95 145 146 97 147 148 99 148 149] [121								
74 124 125 76 126 127 77 127 127 78 128 129 79 129 130 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 145 146 97 147 148 99 148 149] [122								
75 125 126 76 126 127 78 128 128 79 129 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 135 85 135 136 87 137 138 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 145 146 97 147 148 99 148 149] [
76 126 127 77 127 128 79 129 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 135 86 136 137 87 138 138 89 139 140 91 141 141 92 144 142 93 144 144 95 145 146 97 147 148 99 148 149] [124								
77 127 128 129 129 129 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 135 136 136 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149						L] [125								
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148																					
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148] [127								
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 148] [128								
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 148] [129								
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 149	80																				
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																					
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 149																					
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 149													133								
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149													134								
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149													135								
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149													136								
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149] [137								
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																					
91] [139					L^-			
92									L	L											
93											[
94																					
95	93										[_							
96																					
97	95																				
97	96																				
99 149 149																					
99 149 150 150													148								
100	99												149								
	100										[150								